

令和3年度

第 11 回 倫理委員会議事要録

1. 日 時 : 令和4年2月28日 (月) 18:20 ~ 18:50
2. 場 所 : 特別会議室(管理棟3階)
3. 出席者 : 齊藤委員長、藤本委員、関委員、渡橋委員、関屋委員、田淵委員、宮村委員、小島委員、古宮委員、清水委員、金子委員、池澤委員、
4. 陪席者 : 総務企画課 研究推進室 水口係長、田淵係員、次世代医療創造センター 田中
6. 議 事 :

臨床研究等利益相反マネジメント委員会に諮った申請において、COIに問題が無いことが確認された。

新規申請

(1) 手術直前採取の希釈式自己血輸血の最適な保存方法に関する検討

(2021-159)

研究責任者: 麻酔科学・集中治療医学 医員 片岡 恵利佳

研究責任者の麻酔科学・集中治療医学 医員 片岡 恵利佳 から、関係資料に基づき、申請課題について説明が行われ、質疑・応答の後、審議の結果、別紙のとおり指摘があり、継続審査となった。

迅速申請

(1) 人工知能を用いた結膜スミア内の細胞同定

(2021-30)

研究者: 眼科学 医員 中島勇魚

齊藤委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(2) 消化器外科領域の手術施行日(曜日・季節)と手術成績の関係

(31-67)

研究者: 外科学 教授 花崎 和弘

齊藤委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(3) 多施設共同後方視的BPSD・神経画像データ収集研究(Japan multicenter study: Behavioral and psychological symptoms Integrated Research in Dementia-Retrospective Neuroimaging part (J-BIRD-RN))

(2021-92)

研究者: 神経精神科学 教授 数井 裕光

齊藤委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(4) メタボ予備軍に対する電解水素水の健康影響評価

(28-155)

研究者: 環境医学 教授 菅沼 成文

齊藤委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(5) 須崎市におけるメタボリックシンドローム及び予備群に対する電解水素水の健康影響評価

(29-110)

研究者: 環境医学 教授 菅沼 成文

齊藤委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(6) 医師間におけるILOじん肺X線写真の国際分類の性能に関する研究

(31-68)

研究者: 環境医学 特任研究員 JP NAW AWN

齊藤委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(7) 救急搬送患者の新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)抗体保有状況調査

(2020-144)

研究者: 災害・救急医療学 教授 西山 謹吾

齊藤委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(8) 造血器腫瘍由来細胞株樹立の試み

(20-30)

研究者: 微生物学 教授 大畑 雅典

齊藤委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(9) 造血器腫瘍における個別化医療を目的とした試料解析研究

(28-80)

研究者: 微生物学 教授 大畑 雅典

齊藤委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(10) 微生物関連腫瘍における個別化医療を目的とした試料解析研究

(28-81)

研究者: 微生物学 教授 大畑 雅典

齊藤委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(11) 健常皮膚及び皮膚病変における皮膚指向性ウイルスの感染実態

(25-99)

研究者: 微生物学 教授 大畑 雅典

齊藤委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(12) ファブリー病患者を対象とした循環器領域全国登録調査研究(J-Fabry-Cardio研究)

(31-151)

研究者: 老年病・循環器内科学 講師 久保 亨

齊藤委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(13) 抗腫瘍免疫応答のバイオマーカーとなるmiRNAの探索

(31-102)

研究者: 免疫学 教授 宇高 恵子

齊藤委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(14) 新型コロナウイルス感染流行下における救急搬送傾向の変化

(2020-116)

研究者: 災害・救急医療学 教授 西山 謹吾

齊藤委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(15) 小児全身性エリテマトーデスの疾患活動性バイオマーカーとしてのLRGの有用性の検討

(30-159)

研究者: 小児思春期医学 教授 藤枝 幹也

齊藤委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(16) 慢性期の中小規模病院のマーケティングに必要とされるトップマネジャーとミドルマネジャーの行動特性

(2021-20)

研究者: 看護学部門 教授 森木 妙子

齊藤委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(17) 空間中に存在する新型コロナウイルスの検出機器システムの検証

(2020-83)

研究者: 環境医学 特任教授 荻野景規

齊藤委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(18) ファブリー病患者における血漿中lyso-GL-3のバイオマーカーとしての有用性の検討

(2020-1)

研究者: 老年病・循環器内科学 講師 久保 亨

齊藤委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(19) 当院における急性冠症候群の現状と課題

(2021-143)

研究者: 災害・救急医療学 助教 竹内 慎哉

齊藤委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(20) フォンタン循環における腎機能低下要因の検討(横断的、後方視的研究)

(2021-144)

研究者: 小児思春期医学 助教 石原 正行

齊藤委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(21) 多施設共同後方視的BPSD・神経画像データ収集研究(Japan multicenter study: Behavioral and psychological symptoms Integrated Research in Dementia-Retrospective Neuroimaging part (J-BIRD-RN))

(2021-92)

研究者: 神経精神科学 教授 數井 裕光

齊藤委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。